



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Von der Blüte zur Frucht



- 1 **Nenne Formen der Bestäubung von Pflanzen.**
- 2 Fasse die wichtigsten Aussagen zur Blüte zusammen.
- 3 Skizziere den Vorgang von der Bestäubung bis zum Beginn der Fruchtbildung.
- 4 Stelle den Aufbau einer Kirschfrucht dar.
- 5 Beschreibe die Bestandteile einer Blüte.
- 6 Beschreibe die Fortpflanzung der Kirsche.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, **inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege** gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Nenne Formen der Bestäubung von Pflanzen.

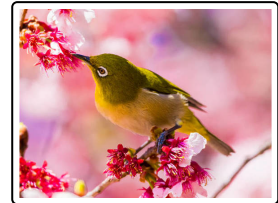
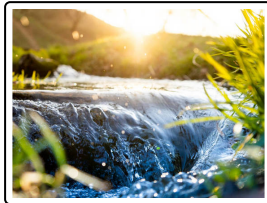
Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern.

Vogelbestäubung

Windbestäubung

Gewässerbestäubung

Insektenbestäubung



..... 1

..... 2

..... 3

..... 4



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Formen der Bestäubung von Pflanzen.

#### 1. Tipp

Schau dir die Bilder an. Was ist darauf zu sehen?

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne Formen der Bestäubung von Pflanzen.

**Lösungsschlüssel:** 1: Insektenbestäubung // 2: Gewässerbestäubung // 3: Windbestäubung // 4: Vogelbestäubung

Bei der **Insektenbestäubung** werden die Pollenkörner von Insekten transportiert. Die Biene fliegt beispielsweise zu einer Blüte, auf der Suche nach süßem Nektar und angelockt durch die hübschen Kronblätter. Dabei bleiben ein paar Pollenkörner in ihrem Haarkleid hängen. Fliegt sie dann zur nächsten Blüte, bleiben die Pollenkörner wiederum auf deren klebriger Narbe haften. Eine Bestäubung, also die Übertragung der Pollen auf eine andere Blüte, hat stattgefunden.

Es gibt aber nicht nur die Insektenbestäubung. Eine Bestäubung kann ebenso durch den **Wind**, durch **Gewässer** oder zum Beispiel durch **Vögel** erfolgen.